

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第1区分

【発行日】平成6年(1994)4月8日

【公開番号】特開平3-133048

【公開日】平成3年(1991)6月6日

【年通号数】公開特許公報3-1331

【出願番号】特願平1-271075

【国際特許分類第5版】

H01J 61/42 L 7135-5E

17/49 Z 7354-5E

手続補正書

平成5年5月11日

特許庁長官 麻生 誠 殿

1. 事件の表示

平成1年特許願271075号

2. 発明の名称

直流型プラズマディスプレイパネル

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 徳島県阿南市上中町岡491番地100

名称 日亜化学工業株式会社

代表者 小川 英治

(電話 0884-22-2311)

4. 補正命令の日付

自発

5. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲

6. 補正の内容

別紙のとおり

別紙

特許請求の範囲

(1) Mnがケイ酸亜鉛(Zn_2SiO_4)母体層に対して0.2重量%以上、1.0重量%未満付着された平均粒径2.0 μm 以上8.0 μm 以下のマンガン付着ケイ酸亜鉛蛍光体($Zn_2SiO_4:Mn$)が塗布されて成るプラズマディスプレイパネルであって、前記蛍光体の平均粒径を D とし、かつ塗布された膜厚を t とするとその比(t/D)は2.5以上8.0以下の範囲であることを特徴とする直流型プラズマディスプレイパネル。

BEST AVAILABLE COPY

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第1区分

【発行日】平成6年(1994)4月8日

【公開番号】特開平3-133048

【公開日】平成3年(1991)6月6日

【年通号数】公開特許公報3-1331

【出願番号】特願平1-271075

【国際特許分類第5版】

H01J 61/42 L 7135-5E

17/49 Z 7354-5E

手続補正書

平成5年5月11日

特許庁長官 麻生 敬 殿

1. 事件の表示

平成1年特許願271075号

2. 発明の名称

直流型プラズマディスプレイパネル

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 徳島県阿南市上中町岡491番地100

名称 日亜化学工業株式会社

代表者 小川 英治

(電話 0884-22-2311)

4. 補正命令の日付

自発

5. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲

6. 補正の内容

別紙のとおり

別紙

特許請求の範囲

(1) Mnがケイ酸亜鉛(Zn_2SiO_4)母体
質に対して0.2重量%以上、1.0重量%未満
付与された平均粒径2.0 μm 以上8.0 μm 以下
のマンガン付与ケイ酸亜鉛蛍光体(Zn_2SiO_4
: Mn)が塗布されて成るプラズマディスプレイ
パネルであって、前記蛍光体の平均粒径を D とし、
かつ塗布された膜厚を t とするとその比(t/D)
は2.5以上6.0以下の範囲であることを特徴
とする直流型プラズマディスプレイパネル。

BEST AVAILABLE COPY